**Научно-технологические приоритеты в сфере здравоохранения**

Сайгитов Р.Т., Гребенюк А.Ю., Шашнов С.А., Соколов А.В.

НИУ Высшая школа экономики, Москва, Российская Федерация

В современных условиях результативность государственной политики в области научно-технологического и инновационного развития во многом зависит от выбранных ориентиров. Ранее вопросы целеполагания в этой области решались путем формирования прогнозных документов, перечней критических технологий федерального уровня, определения стратегий развития.

**В марте 2015 года завершено исследование по определению приоритетных научно-технологических направлений в сфере здравоохранения**. Разработана методология формирования и корректировки перечня отраслевых критических технологий. Проанализированы стратегические цели и приоритетные направления инновационного развития сферы здравоохранения на базе исследований российских и зарубежных стратегических документов, программ, результатов форсайтов, дорожных карт, перечней критических технологий, в том числе Прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года и перечня критических технологий Российской Федерации.

На основании анализа библиометрической информации – исследовательских фронтов, а также учета экспертных оценок, был определен **перечень из семи перспективных научно-технологических направлений в сфере здравоохранения**: молекулярная диагностика, молекулярная инженерия, клеточные технологии и тканевая инженерия, инфекционная безопасность и иммунобиология, аппаратные средства медицинского назначения, информационные технологии в сфере здравоохранения, нейротехнологии.

Сформированы **проект** **перечня инновационной продукции в сфере здравоохранения**, способной обеспечить сохранение и укрепление здоровья населения (более 200 наименований), а также **проект перечня отраслевых критических технологий (*24 наименования*)**.

Подготовлены рекомендации по использованию полученных результатов при актуализации направлений исследований и разработок в рамках государственного задания федеральным учреждениям в сфере здравоохранения.